Inde	x of Cl	aims
		

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/659,833	KENNEDY ET AL.
Examiner	Art Unit

David Buttner

Art Unit 1712

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J		<u> </u>	L	
		·									
Cla	im	<u> </u>				Dat	e				
_	Original	50/6/2									
Final	<u>j</u>	12							l	H	
"	ō		Ļ						l		
	<u> </u>	"	_			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	1_		L.			<u> </u>	L		_		
<u> </u>	2	1	_		L	⊢	⊢	_	⊢	Щ	
<u> </u>	3	_	 	_	_	_	_	<u> </u>	_	\vdash	
	4	1	-		⊢	⊢	⊢	-	H	Н	
		"		├	⊢		⊢	-	H	Н	
	7	1	-	├—	\vdash	-			-	H	
<u> </u>	-	7		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
<u> </u>	8	1	┝	┝	⊢	⊢	H	-	-	\vdash	
	40	7		├	⊢			-		Н	
	10	V	H	┝	⊢	\vdash	\vdash			Н	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ν.	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$	
\vdash	K	-	⊢		├-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	14		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	14 15 16 17 18 19	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		${oldsymbol{dash}}$	
	16	7	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	17	1	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${oldsymbol{dash}}$	
 	10	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 	 	$\vdash \vdash$	
	10	4	<u> </u>	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	19	./	┝	┝	\vdash	┢	⊢	\vdash	\vdash	Н	
	20 21	1	┝	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	22	1	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	Н	
	22 23	1	┢	\vdash	\vdash			┢	┢	Н	
	24	1/	⊢	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н	
	25	7	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		Н	
	25 26	1	┝╌		-			\vdash		H	
	27	7	\vdash		-	 		-	-	\vdash	
	28		-	-	 			-	-	Н	
	20	1				-			_	\vdash	
	28 29 30	1	\vdash			H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	31	7	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	32	Ť	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	33	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H		H	
H	32 33 34	-				\vdash		\vdash		H	
\vdash	35		Т		\vdash	\vdash	\vdash			Н	
Н	36	П	Т			\vdash			\vdash	\vdash	
	36 37			_		T		<u> </u>		H	
	38								\vdash	П	
	39								Г	П	
	40	П				Г			Г	П	
	41					Г				П	
	42									П	
	43			_						П	
	44				_		Г		П	П	
	45				_			Γ.		П	
	46				ļ					П	
	47									П	
	48							П		П	
П	49										
\vdash	50					Η-			_	\vdash	

Cla	aim	Date						1	Claim Date													
010		L			Г.		Ť	Г	_	Г	1 1	- 515		\vdash					Ť			\dashv
_	<u>a</u>	6				l			1			_	<u> </u>									
Final	Original	17/05	Li			l						Final	Original	ı								
ίĽ	ř	1	`			l				ŀ		证	Ë									
	٥	2	1.			l	,				li		0	i I	Ì			l				
	1	7				T		<u> </u>	Т		il		51								_	П
	2	1	_			┢	\vdash		H		i i		52	Н		-	_	\vdash				
	2	7	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	{		53	-	-	_		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
	3	_	_	-	-		<u> </u>	-	-		{		53	-			_	\vdash	\vdash			Н
	4	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙			54		_		_	<u> </u>	_			Ш
	5	7		lacksquare	L				_				55		_				L			Ш
	6	V											56					L				Ш
	7					l			ŀ				57									
	8	1] [58									
	9	7									1 1		59									
	10	7			\vdash				_	_	i i		60					\vdash				П
	11	\		Н	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	1 1		61	Н		_	_	-			-	\dashv
	X	Y			 	-	\vdash			\vdash	1 1		62	H				┢─	┝	-	-	-
		_	_			├	-	_		\vdash	{ }		02	Н				⊢	┝	\vdash		\vdash
	K	L,		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 —			63					<u> </u>	\vdash	\vdash		Ш
	14	/		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_				\vdash			64	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	15	2		L_	<u> </u>			<u> </u>					65					<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	16	\			L	L	L	L	L	L] [66					L	L			
	17	1											67									
	18	7	,								1 1		68									П
	19	7											69	П				\vdash				П
	20	Ż			\vdash		\vdash			\vdash	1 1	-	70	H				\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	21			\vdash	\vdash	⊢	\vdash			\vdash	łł	-	71	Н			_	\vdash		-		\dashv
	21	1		\vdash	<u> </u>	⊢	-			\vdash	{	-		Н	-		_	\vdash	-	H		Н
	22	1			_	_	_			┡	{		72	Щ			_	_	-	_		-
	23	1				_			_	<u> </u>			73	Ш				_	_	_		
	24	/											74	Ш	Ш				<u> </u>			
	25	\checkmark											75									
	26 27	/	,								lí		76									
	27	1			-					Γ	1 1		77									
	28	1			_		_		_		1		78	Н				_	Г	\vdash	Ī	\neg
	29	1						H	_		l		79	Н	\dashv			H	\vdash			一
	30	1						\vdash	_				80	\vdash	\dashv	_		\vdash	_		_	\dashv
		7				\vdash			_		l		00	\Box	\dashv	_		_	_		-	\dashv
	31	٧							_				81	Ш								_
	32										l l		82		_							Ш
	33												83	Ш					_			Ш
	34									L			84									
	35	1								L	[85		[
	36											′	86		\neg							\neg
	37	\Box											87		一	\neg				П		ヿ
-	38	\Box	\neg	\vdash		Н				\vdash		\neg	88		\dashv	\neg				\vdash	\vdash	\dashv
	39	\vdash	-	\dashv		H		Н		\vdash			89	-		\dashv	_	_		\vdash	\dashv	ᅱ
	40		\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	Н		\vdash			00	\vdash	-		_	—			\dashv	\dashv
			-	\vdash		Н		\vdash		\vdash			90		-		_			-	-	\dashv
	41							Ш		<u> </u>			91	\sqcup	_					ļ		_
	42				<u></u>			Ш		<u> </u>			92	Ш						Ш		Щ
	43										[93									Ш
	44										[94		_7							_7
	45												95		T							ヿ
	46							\dashv			it		96		\dashv						\dashv	ヿ
	47	\dashv	\dashv			\vdash		-	\vdash	_		-	97	\vdash		-			-	\vdash	\dashv	\dashv
-+	48		\dashv	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			98	\dashv	\dashv		-	\dashv				\dashv
		-				-	_	\vdash		<u> </u>						_	_			Н	_	
	49	_	_		_						ļļ		99	\sqcup	_	_		Щ		Ш		_
	50										l	i	100									
										_	_	_	_	_					_	_	_	

Claim Date read Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 128 129 130 131	
101	
102	
103	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 128 129 129 129 128 129 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 128 129 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 128 129 129 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 128 129 129 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 128 129 129 129 129 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	_
109	
110	
112	
113	
114	-
116	-
116	
118	_
118	
126 127 128 129	
126 127 128 129	_
126 127 128 129	
126 127 128 129	
126 127 128 129	_
126 127 128 129	_
126 127 128 129	
129	
129	_
130	
131	_
	_
132	
133 134	
134	_
135	_
136 137	-
138	-
138 139	┪
140	
141	
142	4
143	_
144	\dashv
146	\dashv
147	7
148	
149	
150	